

Spis treści

Wstęp	7
Rozdział 1	
Gospodarowanie i zarządzanie zasobami informatycznymi	19
1.1. Zasoby informatyczne organizacji biznesowej.....	19
1.2. Wprowadzenie do zarządzania zorientowanego na dopasowanie technologiczne.....	23
1.3. Zarządzanie strategiczne zasobami informatycznymi	37
1.4. Ład informatyczny	56
Rozdział 2	
Paradygmaty, teorie i metody w naukach o zarządzaniu	67
2.1. Znaczenie i rodzaje paradygmatów w naukach społecznych	67
2.2. Przesłanki rozwoju teorii w naukach o zarządzaniu	73
2.3. Teorie w naukach o zarządzaniu i ich znaczenie dla gospodarowania zasobami informatycznymi.....	76
2.3.1. Klasyczna i neoklasyczna teoria organizacji	81
2.3.2. Biurokracja Maxa Weбера	82
2.3.3. Modernistyczna i postmodernistyczna teoria organizacji	83
2.3.4. Instytucjonalna i neoinstytucjonalna teoria organizacji	85
2.3.5. Teoria aktor-sieć oraz teorie sieci i struktur	87
2.3.6. Teoria systemów samowystarczalnych	91
2.3.7. Teorie dotyczące wykorzystania zasobów organizacji	93
2.3.8. Teoria kosztów transakcyjnych i teoria agencji.....	99
2.3.9. Teoria stanowienia i ewolucji organizacji.....	101
2.4. Metody w naukach o zarządzaniu użyteczne dla gospodarowania zasobami informatycznymi.....	105
Rozdział 3	
Inżynieria przedsiębiorstwa dla gospodarowania zasobami informatycznymi	119
3.1. Inżynieria przedsiębiorstwa jako okoliczność modelowania architektury systemowej.....	119
3.2. Modelowanie kontekstualne przedsiębiorstwa	124
3.3. Użyteczność modeli ramowych architektury przedsiębiorstwa.....	147
Rozdział 4	
Zarządzanie usługami informatycznymi	181
4.1. Odmienność usług informatycznych	181
4.2. Podstawy wiedzy o zarządzaniu usługami informatycznymi	187
4.3. Postępująca dywersyfikacja usług informatycznych	202

Rozdział 5	
Ewaluacja gospodarowania zasobami informatycznymi	215
5.1. Architektura przedsiębiorstwa zorientowana na generowanie wartości.....	215
5.2. Modelowanie dla ewaluacji usług informatycznych	237
Zakończenie	251
Bibliografia	257
Spis rysunków	277
Spis tabel	279